

THM VIN 36/18 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Las etiquetas THM ofrecen una calidad de impresión excepcional gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

- Las etiquetas de poliéster de alta calidad están disponibles en distintos colores, aunque también hay etiquetas de papel económicas.
- Colocación automática de las etiquetas en la impresora para que la impresión siempre sea correctamente centrada en cada etiqueta

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | THM, Señalizadores de dispositivos, 18 x 36 mm, plata |
| Código | 1209010000 |
| Tipo | THM VIN 36/18 SI |
| GTIN (EAN) | 4032248990108 |
| Cantidad | 1 Pieza |

THM VIN 36/18 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.08 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0031 inch |
| Altura | 18 mm | Altura (pulgadas) | 0.7087 inch |
| Anchura | 36 mm | Anchura (pulgadas) | 1.4173 inch |
| Peso neto | 300 g | | |

Temperaturas

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -50...90 °C |
|----------------------------------|-------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|--|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva | Conforme sin exención |
|--|-----------------------|

RoHS

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

Datos generales

| | | |
|--|-------------------------------|----------------------|
| Adhesivos | Adhesivo de poliacrilato | |
| Procedimiento de impresión | Termotransferencia | |
| Versión | autoadhesivo | |
| Anchura | 36 mm | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 90 °C | |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -50 °C | |
| Color | plata | |
| Halógenos | Sí | |
| Material básico | Cinta de vinilo | |
| Caracteres impresos | sin | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | Carrete de etiquetas |
| Homologación según UL 969 | No | |
| Impresora compatible | | |
| Número de señalizadores por combinación | 1 Label reel = Device markers | |
| Gama de temperaturas de servicio | -50...90 °C | |
| Unidades por rollo | 2500 | |

Señalizadores de dispositivos

| | |
|-----------|----|
| Halógenos | Sí |
|-----------|----|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Accesorios

Cintas de color



Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Tipo | RIBBON MM 110/360 SW | Versión |
| Código | 2005070000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | |
| Cantidad | 1 ST | |